

ORIGO Модель / бюджет PoE	Параметры моделей ORIGO	D-Link Модель / бюджет PoE	TP-Link Модель / бюджет PoE	Mercusys Модель / бюджет PoE	Eltex Модель / бюджет PoE	Qtech Модель / бюджет PoE
Промышленные коммутаторы						
OI3120P/185W	8 x GE PoE+, 12 x 1G SFP Управление: Web, Console, Telnet, SSH, SNMP Маршрутизация: статическая Грозозащита до 4 кВ Рабочая температура: от -40 до 75 °C Корпус металл, IP40, установка на стену / DIN-рейку	DIS-200G-12PS (240W)	-	-	-	-
OI3120	8 x GE, 12 x 1G SFP Управление: Web, Console, Telnet, SSH, SNMP Маршрутизация: статическая Грозозащита до 4 кВ Рабочая температура: от -40 до 75 °C Корпус металл, IP40, установка на стену / DIN-рейку	DIS-200G-12S	-	-	-	-
OI3112P/185W	8 x GE PoE+, 4 x combo GE/SFP Управление: Web, Console, Telnet, SSH, SNMP Маршрутизация: статическая Грозозащита до 4 кВ Рабочая температура: от -40 до 75 °C Корпус металл, IP40, установка на стену / DIN-рейку	DIS-200G-12PS (240W)	-	-	MES3510P (260W) MES3508P (260W)	QSW-3310-12T-I-POE-DC (180W) QSW-3750-12T-I-POE-DC (180W)
OI3112	8 x GE, 4 x 1G SFP Управление: Web, Console, Telnet, SSH, SNMP Маршрутизация: статическая Грозозащита до 4 кВ Рабочая температура: от -40 до 75 °C Корпус металл, IP40, установка на стену / DIN-рейку	DIS-200G-12S	-	-	MES3508	-
OI3106P/60W	4 x GE PoE+, 2 x 1G SFP Управление: Web, Console, Telnet, SSH, SNMP Маршрутизация: статическая Грозозащита до 4 кВ Рабочая температура: от -40 до 75 °C Корпус металл, IP40, установка на стену / DIN-рейку	DIS-200G-12PS (240W)	-	-	-	-
OI3106	4 x GE, 2 x 1G SFP Управление: Web, Console, Telnet, SSH, SNMP Маршрутизация: статическая Грозозащита до 4 кВ Рабочая температура: от -40 до 75 °C Корпус металл, IP40, установка на стену / DIN-рейку	DIS-200G-12S	-	-	-	-
OI2210P+/185W	8 x GE PoE++ (802.3bt), 2 x 1G SFP Неуправляемый, PoE до 250 м, VLAN Isolation Грозозащита до 6 кВ Рабочая температура: от -40 до 75 °C Корпус металл, IP40, установка на стену / DIN-рейку	-	-	-	-	-
OI2210P/185W	8 x GE PoE+, 2 x 1G SFP Неуправляемый, PoE до 250 м, VLAN Isolation Грозозащита до 4 кВ Рабочая температура: от -40 до 75 °C Корпус металл, IP40, установка на стену / DIN-рейку	DIS-100G-5PSW (120W)	-	-	-	-

ORIGO Модель / бюджет PoE	Параметры моделей ORIGO	D-Link Модель / бюджет PoE	TP-Link Модель / бюджет PoE	Mercusys Модель / бюджет PoE	Eltex Модель / бюджет PoE	Qtech Модель / бюджет PoE
Промышленные коммутаторы						
OI2210	8 x GE, 2 x 1G SFP Неуправляемый, VLAN Isolation Грозозащита до 4 кВ Рабочая температура: от -40 до 75 °C Корпус металл, IP40, установка на стену / DIN-рейку	DIS-100G-10S	-	-	-	-
OI2206P (60W/ 120W)	4 x GE PoE+, 2 x 1G SFP Неуправляемый, PoE до 250 м, VLAN Isolation Грозозащита до 4 кВ Рабочая температура: от -40 до 75 °C Корпус металл, IP40, установка на стену / DIN-рейку	DIS-100G-5PSW (120W)	-	-	-	-
Управляемые коммутаторы						
OS6112F	12 x 10G SFP+ Управление: Web, Console, Telnet, SSH, SNMP Маршрутизация: статическая, RIP/OSPF/BGP Корпус металл, установка в 19" стойку	-	TL-SX3008F S5500-8XF TL-SX3016F S5500-16XF	-	MES5316A	-
OS3254P (370W/ 500W/ 880W)	48 x GE PoE+, 6 x 10G SFP+ Управление: Web, Console, Telnet, SSH, SNMP Маршрутизация: статическая, RIP/OSPF/BGP Грозозащита до 4 кВ Корпус металл, установка в 19" стойку	DGS-1210-52MPP/ME (740W) DGS-1210-52MP/ME (370W) DGS-1210-52MP/FL (370W) DGS-1210-52P/ME (193W) DGS-1250-52XMP (370W)	TL-SG3452P (384W) TL-SG3452XP (500W) S5500-48GP4F (384W) S5500-48GP4XF (500W)	-	MES2420-48P (1450W) MES2448P (740W) MES2348P(1450W)	QSW-4530-54TX (380W/760W) QSW-4700-52TX (370/740/1480W)
OS3254	48 x GE, 6 x 10G SFP+ Управление: Web, Console, Telnet, SSH, SNMP Маршрутизация: статическая, RIP/OSPF/BGP Грозозащита до 2 кВ Корпус металл, установка в 19" стойку	DGS-1210-52/FL DGS-1210-52/ME DGS-1250-52X DGS-3000-52L DGS-3000-52X	TL-SG3452 TL-SG3452X	-	MES3400-48 MES2448B MES2448	QSW-4530-54TX QSW-4700-52TX
OS3228P (250W/ 370W)	24 x GE PoE+, 4 x 10G SFP+ Управление: Web, Console, Telnet, SSH, SNMP Маршрутизация: статическая, RIP/OSPF/BGP Грозозащита до 4 кВ Корпус металл, установка в 19" стойку	DGS-1210-28MP/FL (370W) DGS-1210-28MP/ME (370W) DGS-1210-28P/ME (193W) DGS-1210-28P/FL (193W) DGS-1250-28XMP (370W) DGS-3000-28LP (193W)	TL-SG3428XMP (384W)	-	MES2300-24P (380W) MES2324P (380W) MES2424P (420W)	QSW-3310-28TX-POE-AC (460W)
OS3228F	24 x 1G SFP, 4 x 10G SFP+ Управление: Web, Console, Telnet, SSH, SNMP Маршрутизация: статическая, динамическая (RIP/OSPF/BGP) 2 источника питания AC Корпус металл, установка в 19" стойку	DGS-1210-28XS/ME DGS-3000-28XS	TL-SG3428XF S5500-24F4XF	-	MES2300-24F MES2300B-24F MES3300-24F MES3324F MES2324FB	QSW-4420-28F-AC-AC
OS3228	24 x GE, 4 x 10G SFP+ Управление: Web, Console, Telnet, SSH, SNMP Маршрутизация: статическая, RIP/OSPF/BGP Грозозащита до 4 кВ Корпус металл, установка в 19" стойку	DGS-1210-26/FL DGS-1210-28/FL DGS-1210-28/ME DGS-1210-28X/ME DGS-1250-28X DGS-3000-28L DGS-3000-28X	TL-SG3428 SG3428 TL-SG3428X	-	MES3300-24 MES3400-24	QSW-3310-28TX-AC-AC QSW-3310-28TX-AC QSW-3470-28TX-AC QSW-4600-28TX-AC

ORIGO Модель / бюджет PoE	Параметры моделей ORIGO	D-Link Модель / бюджет PoE	TP-Link Модель / бюджет PoE	Mercusys Модель / бюджет PoE	Eltex Модель / бюджет PoE	Qtech Модель / бюджет PoE
Управляемые коммутаторы						
OS3128P/250W	24 x GE PoE+, 2 x 1G SFP, 2 x combo GE/SFP Управление: Web, Console, Telnet, SSH, SNMP Грозозащита до 6 кВ Корпус металл, установка в 19" стойку	DGS-1210-28P/FL (193W) DGS-1210-28MP/FL (370W) DGS-1210-28P/ME (193W) DGS-1210-28MP/ME (370W) DGS-3000-28LP (193W)	TL-SG3428MP (384W) S5500-24GP4F (250W)	-	MES2428P (370W)	QSW-3420-28T-POE-AC (370W)
OS3120P/250W	16 x GE PoE+, 2 x 1G SFP, 2 x combo GE/SFP Управление: Web, Console, Telnet, SSH, SNMP Грозозащита до 4 кВ Корпус металл, установка в 19" стойку	-	-	-	-	-
OS3118	16 x GE, 2 x 1G SFP Управление: Web, Console, Telnet, SSH, SNMP Корпус металл, установка в 19" стойку	DGS-1210-20/FL DGS-1210-20/ME DGS-3000-20L	TL-SG2218	-	-	-
OS3110P/135W	8 x GE, 2 x 1G SFP Управление: Web, Console, Telnet, SSH, SNMP Маршрутизация: статическая Грозозащита до 4 кВ Корпус металл, установка в 19" стойку	DGS-1210-10MP/FL (130W) DGS-1210-10P/FL (65W) DGS-1210-10P/ME (78W)	SG2210MP	-	MES2408P (240W) MES2408CP (120W)	QSW-3420-10T-POE-AC (124W) QSW-3750-10T-POE-AC-R (124W)
OS3110	8 x GE, 2 x 1G SFP Управление: Web, Console, Telnet, SSH, SNMP Маршрутизация: статическая Корпус металл, установка в 19" стойку	DGS-1100-10/ME DGS-1210-10/FL DGS-1210-10/ME DGS-3000-10L	TL-SG3210 SG3210	-	MES2408 MES2408B MES2408C	QSW-3750-10T-AC-R QSW-4610-10T-AC
Настраиваемые коммутаторы						
OS1326	24 x FE, 1 x GE, 2 x combo GE/SFP Web-управление Корпус металл, установка в 19" стойку	DES-1100-24 DES-3200-28	-	-	-	-
OS1326P/280W (325W max)	24 x FE, 2 x combo GE/SFP Web-управление Корпус металл, установка в 19" стойку	-	TL-SL2428P (250W)	-	-	-
Неуправляемые PoE-коммутаторы						
OS2228P/370W	24 x GE PoE+, 2 x GE, 2 x combo GE/SFP PoE до 250 м, VLAN Isolation Грозозащита до 4 кВ Корпус металл, установка в 19" стойку	DGS-1026MP (370W)	-	-	-	-
OS2218FP/200W	16 x GE PoE+, 2 x SFP PoE до 250 м, VLAN Isolation Грозозащита до 4 кВ Корпус металл, установка в 19" стойку	-	TL-SG116P (120W) TL-SG1218MP (250W)	-	-	-
OS2210FP/120W	8 x GE PoE+, 2 x SFP Грозозащита до 4 кВ Корпус металл, установка на стену / в 19" стойку	DGS-1008P (80W) DGS-1008MP (125W) DGS-1010MP (125W)	TL-SG1008P (64W) TL-SG1008MP (153W) TL-SG1210P (63W) TL-SG1210MP (123W) TL-SG1210PP (123W)	MS108GP (65W)	-	-

ORIGO Модель / бюджет PoE	Параметры моделей ORIGO	D-Link Модель / бюджет PoE	TP-Link Модель / бюджет PoE	Mercusys Модель / бюджет PoE	Eltex Модель / бюджет PoE	Qtech Модель / бюджет PoE
Неуправляемые PoE-коммутаторы						
OS2210P/120W	8 x GE PoE+, 2 x GE PoE до 250 м, VLAN Isolation Грозозащита до 4 кВ Корпус металл, установка на стену / в 19" стойку	DGS-1008P (80W) DGS-1008MP (125W) DGS-1010MP (125W)	TL-SG1008P (64W) TL-SG1008MP (153W) TL-SG1210P (63W) TL-SG1210MP (123W) TL-SG1210PP (123W)	MS108GP (65W)	-	-
OS2205P/60W	4 x GE PoE+, 1 x GE Грозозащита до 4 кВ Корпус металл, установка на стену	DGS-1005P (60W)	TL-SG1005P (65W) TL-SG1005LP (40W) TL-SG1006PP (64W)	MS105GP (65W)	-	-
OS1226P/285W (350W max)	24 x FE PoE+, 2 x GE PoE до 250 м, VLAN Isolation Корпус металл, установка в 19" стойку	-	TL-SL1226P (250W)	-	-	-
OS1218P/190W	16 x FE PoE+, 2 x GE PoE до 250 м, VLAN Isolation Корпус металл, установка в 19" стойку	DES-1018MPV2 (247W)	TL-SL1218P (150W) TL-SL1218MP (250W)	-	-	QSW-1500-19EF-POE-AC (300W)
OS1209P/80W	8 x FE PoE+, 1 x 1G SFP VLAN Isolation Корпус металл, установка на стену	DES-1008P (52W) DES-1009MP (117W) DSS-100E-9P (92W)	TL-SF1008P (66W) TL-SF1009P (65W) TL-SF1008LP (41W) TL-SL1311P (65W) TL-SL1311MP (124W)	MS110P (65W)	-	QSW-1500-10E-POE-D (110W)
OS1206P/60W (100W max)	4 x FE PoE+, 2 x FE PoE до 250 м, VLAN Isolation Корпус металл, установка на стену	DES-1005P (60W) DSS-100E-6P (55W)	TL-SF1005P (67W) TL-SF1006P (67W) TL-SF1005LP (41W)	MS106LP (40W)	-	QSW-1500-6E-POE-D (65W)
Неуправляемые коммутаторы						
OS2224	24 x GE Корпус металл, установка в 19" стойку	DGS-1024D	TL-SG1024 TL-SG1024D	-	-	-
OS2210F	8 x GE, 2 x 1G SFP Корпус металл, установка на стену	DGS-1008D	TL-SG108 LS108G	MS108GS	-	-
OS2208	8 x GE Корпус металл	DGS-1008D	TL-SG108 LS108G	MS108GS	-	-
OS2108	8 x GE Корпус пластик, установка на стену	DGS-1008A	TL-SG1008D LS1008G	MS108G	-	-
OS2205	5xGE Корпус металл	DGS-1005D	TL-SG105S TL-SG105 LS105G	MS105GS	-	-
OS2105	5 x GE Корпус пластик, установка на стену	DGS-1005A	TL-SG1005D LS1005G	MS105G	-	-
OS1225	24 x FE, 1 x combo GE/SFP Корпус металл, установка в 19" стойку	DES-1024D	TL-SF1024 TL-SF1024D	-	-	-
OS1216	16 x FE Корпус металл	DES-1016D	TL-SF1016 TL-SF1016DS	-	-	-
OS1116	16 x FE Корпус пластик, установка на стену	DES-1016A	TL-SF1016D	-	-	-

ORIGO Модель / бюджет PoE	Параметры моделей ORIGO	D-Link Модель / бюджет PoE	TP-Link Модель / бюджет PoE	Mercusys Модель / бюджет PoE	Eltex Модель / бюджет PoE	Qtech Модель / бюджет PoE
Неуправляемые коммутаторы						
OS1208	8 x FE Корпус металл	DES-1008D	-	-	-	-
OS1108	8 x FE Корпус пластик	DES-1008C	TL-SF1008D LS1008	MS108	-	-
OS1205	5 x FE Корпус металл	DES-1005D	-	-	-	-
OS1105	5 x FE Корпус пластик	DES-1005C	TL-SF1005D LS1005	MS105	-	-

Таблица носит рекомендательный характер, полное совпадение по всем параметрам не гарантируется. По подбору оборудования ORIGO можно обратиться на support@origo-networks.ru